This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

							·		
				-					
								*	
					Ţ	.2	77		
	jt.								<i>i</i> .
	•	•		9.00			N		
		A to		≪.					
	·		ş.;				3		
	9	<i>4</i> /				÷	·	٠	
							×.		*
		**							
, i	×						·	•	
					,		10		*
			**	4.					•
;									
		×					~		• •

WEST

Generate Collection

JP マー//フ//フ

L1: Entry 139 of 265

File: JPAB

May 1, 1990

PUB-NO: JP402117117A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02117117 A

TITLE: MANUFACTURE OF LAMINATED CERAMIC CAPACITOR

PUBN-DATE: May 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

acceptance of the party of a con-

COUNTRY

HORIBE, YASUTAKA NAKAO, KEIICHI OKUYAMA, HIKOHARU KATO, MASAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP63271153

APPL-DATE: October 27, 1988

US-CL-CURRENT: $\frac{361}{4}$ 12 INT-CL (IPC): $\frac{361}{4}$ 12

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a laminated ceramic capacitor which can be produced by transferring dielectric layers at a low temperature by means of a hot stamping system without the need of using a large amount of binder in the dielectric layers, by providing a green sheet having an adhesive layer formed partially on the surface of a dielectric layer into a meshy or spotted form and transferring the dielectric layer to an object to be transferred while exerting heat and pressure onto the base film of the green sheet.

CONSTITUTION: A dielectric layer 4 consisting of dielectric powder 2, a plasticizer and a binder 3 is provided on a base film 1, and an adhesive layer 5 is applied thereon partially in to a meshy or spotted form. A hot-stamping sheet thus produced is applied against a dielectric layer having inner electrodes printed thereon, so that the dielectric layer 4 on the base film 1 is transferred thereto by exerting heat and pressure onto the base film 1. A laminated ceramic capacitor is produced in this manner. According to this method, dielectric layers can be laminated at a low temperature by means of a hot stamping system.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-117117

Sint. Cl. *

验别配号

庁内整理番号

四公開 平成2年(1990)5月1日

H 01 G 4/12

3 6 4

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

積層磁器コンデンサの製造方法 **公発明の名称**

> 204年 1 2363-271153

■ 昭63(1988)10月27日 多出

個発 黑 ②発 山 治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

伊発 松下電器産業株式会社 勿出 П

大阪府門真市大字門真1006番地

19代理 弁理士 栗野 外1名

1、発明の名称

穫層磁器コンデッサの製造方法

2、特許請求の範囲

ペースフィルム面上に誘電体粉末、パインダ、 可認剤からなる誘電体層を設け、との誘電体層面 上に部分的に接着刺層を設けて形成したグリーン シートの、上記ペースフィルム面側から無と圧力 をかけて彼年物に誘電体層を転写することにより 機層する工程を有することを特徴とする機層磁器 コンデンサの製造方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、積層磁器コンデンサの製造方法に関 するものである。

従来の技術

近年、ラジオ・マイクロカセットレコーダ・電 子チューナ・ビデオカメラ等の超小型、算型磁盘 電子機器の発展化件ない回路常子として使用され るコンデンサの小型、大容量化が強く要求される

ようになってきた。とれらの要求を満足する部品 として積層磁器コンデンサが知られている。

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

横層磁器コンデンサの製造方法としては、先ず 誘電体粉末 ・パイング ・可量 刺かよび有機器 刻か らたるスラリーを用いてドクタープレード法によ り有機フィルム上に厚さ数十μm のセラミック餅 電体層を設けてグリーンシートを作成する。次に とのシート上に内部電極を印刷したものを複数枚 積み重ねた後、圧着して積層成形体を作成し、し かる後チップ状に切断・鏡収後、外部電値を形成 して作成される。(「絶縁前電体セラミックス」 CMC社免行、塩崎忠監修、p211~227、 1986年)

一方さらに大容量化を達成するには誘電体層を 寒くすることが望まれるが、ドクタープレード法 では誘電体層序みに限度があることからパインダ 貴を従来よりも増量し、スラリー粘度をさらに小 さくしてリパースロール法化より10μm 以下の 薄型ツートを作成し、パインダ量の多いことを利 用してグリーンシートのペースフィルム面倒から

C.

熱圧潜化より誘電体層を転写する、いわゆるホットスタンプ方式により誘電体層を装置する方法も 最近後案されている。

第2図を用いてホットスタンプ方式による費用 曲性コンデンサの費用工程を簡単に説明する。

課題を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の表層磁器コンデンサに使用するグリーンシートは、ペースフィルム面上に膜に、誘電体粉末・パインダ・可認剤からなる誘電体層かよび部分的に接着制度を設けてなるものである。そしてかかるグリーンシートの上記ペースフィルム面側から熱と圧力をかけて被写物に誘電体層を転写することにより表層するものである。

作用

本発明の後層磁器コンデンサの製造に使用するグリーンシートの一例を第1 図に示す。第1 図のグリーンシートはペースフィルム1 面上に誘電体粉末2、可塑剤・パイング3からなる誘電体層4 を設け、さらにその面上に装着利用5 が網目は大きないは斑点状などの形状で部分的に形成された構造からなっている。 このような構造からなる方法 ペンプシートを用いて第2 図と同様の方針ででリーンシートのペースフィルム1 面側から熱とに力をかけて内部電極が印刷された誘電体層上に

利藤面上ド内部電価でを形成した後、さらド別のホットスタンプシートの重ね合わせ、熱圧潜化よる転写・ペースフィルムの利離・電価形成を繰り返すととにより復居する。たか第2図にかいて12はヒータ、13はホットスタンプ装置の架台である。

発明が解決しようとする課題

ホットスタンプ方式のグリーンシートは無転写が可能となるように従来法によるグリーンシート に比べ、パインダ量が多いため積層成形体を焼成 する時にパインダの除去が難しく、焼結後誘電体 層のと内部電板で間で剝離現象がおきる原因とも なっている。また機層数が増えるとパインダ量が 多い場合、機層時の無と圧力の為に内部電板での 電板ずれが発生し、コンデンサとしての電気容量 が低下するなどの問題点を有していた。

本発明は上記問題点に載み、誘電体層のパイン が量を多量に含有しなくてもホットスタンプシス テムが可能でかつ低電転写が出来る積層磁器コン デンサの製造方法を提供しようとするものである。

ペースフィルム1上の誘電体層4を転写して積層 磁器コンデンサを作成したとする。従来の接着剤 層なしでホットスタンプ法により誘電体層同士を 模層しようとすると加熱圧着時に、一旦誘電体層 中のパインダが軟化し熱転写が可能となるだけの 多量のパインダ量を必要とするが、本発明の製造 方法に使用するグリーンジートは低温加圧で軟化 固着する感圧性の姿着削弱を網目状あるいは既点 状などの形状で部分的に誘定体層表面に形成して いるととから誘電体層内には特に多位のパインダ を必要としなくても容易に低温でホットスタンプ 方式により誘電体層同士を敬層することが出来る。 従って従来のホットスタンプ式グリーンシートを 使用する時に比ペパインダの除去が容易であると 共に低電転写が可能なことから高度層時において も世紀ずれが起とらない。なお勝竜体層面上に全 面接着刺贈を形成するとホットスタンプ時の熱転 写は良好であるが錦成時に有機物である接着剤が 熱分解し多量のガスを発生することから晩結体内 には誘定体層間で多数のデラミネーションが生じ

٥.

实施例

本発明の具体的実施例について詳しく説明する。 BaT10; を主収分とする誘電体粉末100重量 郎に対しポリピニルプチラール樹脂12重量部、 フタル酸ジオクテル2世景部を配合した後、啓剤 ドナトラヒドロフランを用いてポールミルで20 時間屈線し、30 cps の粘度からなるスラリーを 作成した。とのスラリーを脱着処理後リパースロ - ル法により厚み60 µg のポリエステルフィル ム上に厚みθμ8 の誘電体層4を形成した。次に との誘電体層4面上にグラビアコーティング法に より網目状に熱可塑性アクリルースチレンー塩酢 ビ系接着剤層 5 を厚み 1 μα で形成し、グリーン シートを作成した。なお誘電体層4面上における 接着刺眉 5 形成面と形成していたい面の比率は1: 1 とした。また比較のために誘電体層4金面に前 述と同じ絶着剤からなる接着剤層を形成したシー トも作成した。

次に第2図の方法に従い前述の2種類のグリー

なお本実施例に用いたのと同一組成の課理体別
4 のみからなるグリーンシートを前述と全く同じ条件下でホットスタンプしても無転写することが出来なかった。なかパインダ量を増やし課題体別末100重量部に対し、ポリビニルブチラール樹脂20重量部、フタルサンジオクチル2重量部の組成からなる誘電体層シートを作成してはじめて無転写が可能となりその場合の温度は185℃であった。

以上の結果から明らかなように、瞬電体粉末・バインダ・可塑剤からなる調電体層4の面上に接着別層6を部分的に形成した複層磁器コンデンサールを用いると、従来より86℃も低温でホットスタンプ方式により複層することが出来ることから、内部電価の位置ずれもなくなり、電気容量の命中率も大幅に向上することが出来た。また接着別層6を調電体層4の面上に部分的に形成することにより、誘電体層4に特に多量にバインダを含有しなくても無低写で接触出来ることから読成時のバインダ除去も容易となり、焼結体の

ンジートを使用して根層数50層からなる高積層 の積層成形体をホットスタンプ法により作成した。 なシホットスタンプ時の器度は100℃、圧力は 2.6 kg/cdである。また内部電極としては市販の Pd ペーストを使用した。しかる後、チップ状化 切断後、チップ成形体を ZrO。 粉末中にまぶした がら1300℃で2時間鏡成した。このようにし て作成した積層チャプコンデンサの焼給体内部を 走査型電子顕微鏡により撤舶構造を観察した。そ の結果、装着剤磨5を誘電体層4面に全面形成し たシートを使用した場合、飲食数20個に対し会 数、誘電体層4と内部電磁の間でデラミネーショ ンが発生しておりコンデンサとして使用すること が出来たかった。一方接着剤層6を誘電体層4面 上に部分的に形成したグリーンシートを用いた袋 結体はデラミネーションは全く見られず内部電伝 の位置ずれもなかった。また電気容量を測定した 結果、解定数 6 0 値に対し容量のパラッキは理論 計算値の±1%にかさまり極めて容量命中率が高 いととが確認された。

デラミネーションの発生を著しく抑制することが 出来た。

なか、実施例では接着剤層 6 を研定体層 4 面に 網目状に形成したが変点状・結状等部分的に形成 しても同様の効果を得ることが出来る。

また本実施例では費層磁器コンデンサをとりあげたがホットスタンプ方式により費用可能な他の 費層セラミック電子部品、例えば積層アクチュエータ・機層パリスタ・積層基板に適用しても全く 同様の効果を得ることが出来るのは言うまでもないことである。

発明の効果

以上のように本発明による復居磁器コンデンサの製造方法は、接着利用を誘電体用の面上に網目状・整点状など部分的に形成した網違からなるグリーンシートの、ペースフィルム面側から熱と圧力をかけて破写物に誘電体層を転写する後層工程を有するものであり、従来のホットスタンプ・トを使用したときに比べて誘電体層内のパインダ 量を減らしても低温で熱転写が出来る。従ってデ

特閒平2-117117(4)

ラミネーション発生の抑制、あるいは電低の位置 精度が改 され、そのため電気容量の命中率が向 上するなどその工業的価値は低めて大なるものが ある。

4、図面の簡単な説明

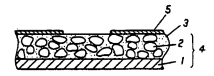
第1回は本発明による製造方法に使用する後層 磁器コンデンサ用グリーンジートの断面図、第2 図はホットスタンプシートを用いて復居する場合 の復居工程を説明する新面図である。

1 ……ペースフィルム、2 ……勝電体粉末、8 ……可盟剤・パインダ、4 ……勝電体層、6 ……接着剤層。

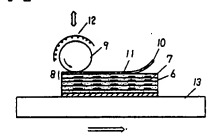
代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 幸 ほか1名



K 1 55



集 2 概



THIS PAGE BLANK (USPTO)